



# قائمة مشاريع الآبار

1440 هـ - 2019 م



**H**UMAN APPEAL  
INTERNATIONAL  
U.A.E



**هيئة الأعمال الخيرية**  
الإمارات العربية المتحدة

---

**مؤسسة إنسانية عالمية تأسست عام ١٩٨٤م.  
صدر بشأنها مرسوم أميري من صاحب السمو حاكم عجمان  
هيئة الأعمال الخيرية معكم على طريق الخير**



## مشاريع حفر الآبار السطحية

1

### حفر بئر 15 متر مزودة ببكرة سحب



السنغال

حفر بئر بعمق تصل الى 15 مترا مزودة ببكرة سحب يدوية مع تبطين جدران البئر من الداخل بحلقات خرسانية او بالأسمنت (يستفيد من المشروع ما يقرب من 300 شخص)

تكلفة الوحدة = 10,000 درهم

2

### حفر بئر 15 متر بمضخة كهربائية



السنغال

حفر بئر بعمق 15م مزودة بمضخة كهربائية وخزان وحنفيات مع تركيب حلقات خرسانية على الجدران من الداخل وسيراميك من الخارج (يستفيد من المشروع ما يقرب من 300 شخص)

تكلفة الوحدة = 15,000 درهم

3

### حفر بئر مزودة بمضخة مع مشروع زراعي



السنغال

حفر بئر بعمق 15 متر ومزودة بمضخة تعمل بالديزل وخزان وحنفيات مع تركيب حلقات خرسانية على جدران البئر من الداخل وسيراميك من الخارج مع انشاء مشروع زراعي بجوار البئر (يستفيد من المشروع ما يقرب من 300 شخص)

تكلفة الوحدة = 23,200 درهم

4

### إنشاء محطة تقنية وتوزيع مياه نقية



السنغال

انشاء نظام تنقية المياه وتعليبها وتوزيعها بالسيارة على سكان المناطق الريفية والحضرية التي تفتقر لمياه الشرب النظيفة مما يساهم في الحد من انتشار الأمراض المستقلة بسبب نقص المياه النظيفة (يستفيد من المشروع ما يقرب من 1000 نسمة)

تكلفة الوحدة = 57,200 درهم



5 حفر بئر زراعية في منطقة دارفور عمق 15 متراً مع بناء بالطوب وبناء حوض وتركيب مضخة 6 حصان بكامل ملحقاته، وسيخدم البئر أهالي المنطقة والمزارعين (يستفيد من المشروع ما يقرب من 2000 نسمة حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 28,000 درهم

5 حفر بئر زراعية

 السودان

6 حفر وتوصيل بئر بالخط الرئيسي للقريبة بعمق 40 متراً (يستفيد من المشروع ما يقرب من 300 شخصا حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 42,500 درهم

6 حفر وتوصيل بئر بالخط الرئيسي

 السودان

7 حفر بئر بعمق تصل إلى 15 متراً مزودة ببكرة سحب يدوية مع تبطين جدران البئر من الداخل بحلقات خرسانية أو بالأسمنت (يستفيد من المشروع ما يقرب من 300 شخصا حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 13,200 درهم

7 حفر بئر ببكرة سحب يدوية

 النيجر

8 حفر بئر بعمق تصل إلى 10 أمتار ويتم تبطين جدران البئر من الداخل بالأسمنت ومزودة بمضخة تعمل بالديزل + خزان ماء + نقاط لتعبئة المياه (يستفيد من المشروع ما يقرب من 300 شخصا حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 17,200 درهم

8 حفر بئر بمضخة

 النيجر

9 حفر بئر بعمق يتراوح بين 20-25 متراً مع تبطين البئر من الداخل بحلقات خرسانية وعمل أرضية بالإسمنت بمساحة 30 م<sup>2</sup> لتوفير مياه نقية للقروين وتوفير أحواض لسقي الحيوانات (يستفيد من المشروع ما يقرب من 300 شخصا حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 60,000 درهم

9 حفر بئر مياه ريفية

 النيجر



بئر سطحية عمق 80 متراً ومزودة بمضخة يدوية (يتم التنفيذ في الفترة من ديسمبر إلى مايو)  
(يستفيد من المشروع ما يقرب من 100 شخصاً حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 3,500 درهم

10  
حفر بئر  
بمضخة يدوية  
الهند

بئر سطحية عمق من 11 - 13 متراً ومزودة ببكرة سحب يدوية في ولاية كيرالا (يتم التنفيذ في الفترة من ديسمبر إلى مايو) (يستفيد من المشروع ما يقرب من 100 شخصاً حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 5,800 درهم

11  
حفر بئر ببكرة  
سحب يدوية  
الهند

بئر سطحية عمق 11 - 13 متراً ومزودة بمضخة وخزان وحفريات في ولاية كيرالا (يتم التنفيذ في الفترة من ديسمبر إلى مايو) (يستفيد من المشروع ما يقرب من 100 شخصاً حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 12,500 درهم

12  
حفر بئر بمضخة  
الهند

حفر بئر عمق 12 متراً ومزودة بمضخة كهربائية وخزان وحفريات  
(يستفيد من المشروع ما يقرب من 100 شخصاً حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 4,700 درهم

13  
حفر بئر بمضخة  
كهربائية  
إندونيسيا

حفر بئر عمق 20 متراً ومزودة بمضخة كهربائية وخزان وحفريات  
(يستفيد من المشروع ما يقرب من 100 شخصاً حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 6,600 درهم

14  
حفر بئر بمضخة  
كهربائية  
إندونيسيا

حفر بئر عمق 30 متراً ومزودة بمضخة كهربائية وخزان وحفريات  
(يستفيد من المشروع ما يقرب من 100 شخصا حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 8,600 درهم

15  
حفر بئر بمضخة  
كهربائية  
إندونيسيا

حفر بئر لتجميع مياه الأمطار بسعة 38 متر مكعب (3800 لتراً) حيث يتم تخزين المياه فيها في موسم  
الأمطار للاستفادة منها طوال العام. (يخدم المشروع ما يقرب من 50 شخصاً)  
تكلفة الوحدة = 15,500 درهم

16  
حفر آبار تجميعية  
بالمناطق النائية  
فلسطين

توفير وتركيب خزان مياه نقية سعة 500 متر مكعب (500 ألف لتر تقريباً) لاستيعاب المياه القادمة من  
الخط الناقل حيث يخدم أكثر من 20 ألف شخص من سكان المنطقة وتوصيل المياه للأحياء السكنية  
التي لا تصلها المياه. (يستفيد من المشروع ما يقرب من 500 شخصاً حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 134,600 درهم

17  
توفير خزانات  
مياه نقية لتغذية  
قرى نائية  
فلسطين

حفر بئر سطحية بعمق يصل إلى 20 متراً تقريباً ومزودة بمضخة يدوية وكهربائية. تتوقف الشتاء في  
فصل الشتاء من شهر ديسمبر إلى شهر مارس (يستفيد من المشروع ما يقرب من 100 شخصاً حسب  
عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 5,500 درهم

18  
بئر بمضخة  
كهربائية ويدوية  
قرغيزستان

حفر بئر بعمق 25 متراً للمستوصفات والمدارس الحكومية والمساجد والدوائر الحكومية الأخرى  
(يستفيد من المشروع أكثر من 100 شخص حسب عدد سكان المنطقة)  
تكلفة الوحدة = 7,200 درهم

19  
حفر بئر بمضخة  
كوسوفا





## مشاريع حفر الآبار الإرتوازية

تأهيل شبكة مياه في قرية نائية يعاني سكانها من شح في المياه. يشمل المشروع حفر بئر ارتوازي بعمق يصل إلى 150 متراً وتركيب خزان ماء على قواعد معدنية ومد شبكة مياه إلى القرية (تتوقف المشاريع في فصل الشتاء من شهر ديسمبر إلى شهر مارس) (يستفيد من المشروع ما يقرب من 5000 نسمة)  
تكلفة الوحدة = **414,000** درهم

## 20 تأهيل شبكة مياه

 قرغيزستان

حفر بئر ارتوازي بعمق 50 متر ومزودة بمضخة ومولد كهرباء تعمل بالطاقة الشمسية وخزان ماء سعة 10 متر مكعب يتم تثبيته على قوائم مع تمديدات + نقاط لتوزيع المياه وتخدم حوالي 3000 - 5000 نسمة  
تكلفة الوحدة = **159,200** درهم

## 21 حفر بئر ارتوازي عمق 50 م

 السنغال

حفر بئر ارتوازي عمق 80 م ومزودة بمضخة ومولد كهرباء تعمل بالطاقة الشمسية وخزان ماء سعة 10 متر مكعب يتم تثبيته على قوائم مع تمديدات + نقاط توزيع مياه وتخدم حوالي 5000 نسمة  
تكلفة الوحدة = **229,500** درهم

## 22 حفر بئر ارتوازي عمق 80 م

 السنغال

حفر بئر ارتوازي بعمق يتراوح ما بين 400 قدم - 800 قدم وتركيب طلمبة غاطسة بطول مواسير 3 بوصة، مع تركيب صهريج سعة 10000 جالون ببرج ارتفاعه 6 أمتار، مع عمل غرفة بالزنك والزوي بمقاس 3×3×4 متر (يستفيد من المشروع ما يقرب من 5000 نسمة)  
تكلفة الوحدة = **432,000** درهم

## 23 حفر بئر ارتوازي

 السودان

المشروع عبارة عن حفر بئر حسب مواصفات وزارة المياه بالنيجر عمق يتراوح بين 80 متراً وتزويده بمضخة مغمورة متصلة بالشبكة الخاصة بالقرية ومولد كهرباء وخزان ماء وحفريات وتركيب بلاط على كافة ملحقات البئر (يستفيد من المشروع ما يقرب من 5000 شخص)  
تكلفة الوحدة = **282,000** درهم

## 24 انشاء محطة مياه مستقلة

 النيجر



## للتبرع عن طريق أرقام الحسابات البنكية:

001 / 520 / 4542347 / 01  
101 / 72410

المشروعات الخيرية بنك دبي الإسلامي  
المشروعات الخيرية بمصرف أبوظبي الإسلامي

## للتواصل مع هيئة الأعمال الخيرية:

الخط الساخن: **+971 58 219 9949**  
الرقم المجاني: **800 5 666**

مكتب رأس الخيمة: **+971 7 236 2655**  
مكتب الجوف: **+971 6 748 1850**  
**www.hai.ae**

الإمارات العربية المتحدة – عجمان – شارع الشيخ خليفة مقابل بنك دبي الإسلامي | ص.ب 1286 عجمان